PRÉCISION DE 100 DÉCIMALES EN C++ ET PYTHON

PETER PHILIPPE

Par défaut, les langages de programmation usuels permettant d'effectuer des calculs comme C, C++, Python et bien d'autres comme notamment Ada, C#, Fortran, Java, JS, Julia, Nim, OCaml, Rust, Swift, Scala, Zig, etc. proposent une précision maximale de 64 bits (soit ≈ 15 décimales), voir éventuellement de 128 bits (≈ 32 décimales). Ce petit article présente deux librairies bien connues permettant d'étendre considérablement la précision d'un résultat pour les nombres flottants. Cette précision sera volontairement limitée à cent décimales, mais il sera assez facile de modifier les codes sources pour l'accroître, afin d'aller bien au-delà de cette limite arbitrairement choisie.

Les langages C et C++ disposent publiquement depuis février 2000 d'une merveilleuse librairie nommée MPFR ¹ développée originellement à l'INRIA par Paul Zimmermann. Un wrapper de cette librairie a été intégré dans la librarie Boost ² pour le module multiprecision développé initialement par Christopher Kormanyos en 2002, c'est de cette version dont il sera question ici.

En ce qui concerne **Python**, il existe entre autres le module Decimal ³ intégré en standard, la librairie Gmpy2 ⁴ ainsi que la librarie **Mpmath**, c'est cette dernière qui nous intéressera pour illustrer ce sujet. Elle a été développée en 2007 par Fredrik Johansson et permet non seulement d'avoir accès au calcul en haute précision sur des nombres réels et complexes, mais également pour différentes classes d'algorithmes numériques (recherche des racines, systèmes linéaires et éléments propres, intégration et dérivation, théorie des nombres, etc.).

L'une des branches de l'analyse numérique se prêtant particulièrement bien au sujet de cette note, est celle de la recherche des zéros d'une fonction. Prenons comme méthode celle de Geum Y. H. et Kim Y. I. permettant la recherche d'une racine simple α pour une équation non linéaire univariée f telle que $f(\alpha) = 0$, elle est intitulée A biparametric family of optimally convergent sixteenth-order multipoint methods with their fourth-step weighting function as a sum of a rational and a generic two-variable function. Cet article scientifique est accessible gratuitement sur Science Direct 5 . La présentation de cette méthode itérative multipoints à quatre pas, dont l'ordre de

^{1.} https://www.mpfr.org

^{2.} https://www.boost.org

 $^{3.\ \,} https://docs.python.org/3/library/decimal.html$

^{4.} https://github.com/aleaxit/gmpy

^{5.} https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042711000045

convergence est de 16, ne sera pas détaillé, car ce n'est pas du tout le but recherché.

Passons alors directement au schéma itératif qui sera programmé, par rapport à la publication originale, il correspond à la formule 1.7, les fonctions de pondérations \mathcal{K}_f , \mathcal{H}_f et \mathcal{W}_f sont celles de la formule 1.8 et la fonction analytique G(u,w) correspond à la méthode $\mathbf{Y}\mathbf{1}$ de la table 1 où les valeurs de β et de σ valent respectivement 2 et -2:

$$y_{n} = x_{n} - \frac{f(x_{n})}{f'(x_{n})}$$

$$z_{n} = y_{n} - \mathcal{K}_{f}(u_{n}) \frac{f(y_{n})}{f'(x_{n})}$$

$$s_{n} = z_{n} - \mathcal{H}_{f}(u_{n}, v_{n}, w_{n}) \frac{f(y_{n})}{f'(x_{n})}$$

$$x_{n+1} = z_{n} - \mathcal{W}_{f}(u_{n}, v_{n}, w_{n}, t_{n}) \frac{f(s_{n})}{f'(x_{n})}$$
avec
$$u_{n} = \frac{f(y_{n})}{f(x_{n})}$$

$$v_{n} = \frac{f(z_{n})}{f(y_{n})}$$

$$w_{n} = \frac{f(s_{n})}{f(z_{n})}$$
et
$$\mathcal{K}_{f} = \frac{1 + \beta u_{n} + \left(-9 + \frac{5\beta}{2}\right) u_{n}^{2}}{1 + (\beta - 2)u_{n} + (-4 + 2\beta)u_{n}^{2}}$$

$$\mathcal{H}_{f} = \frac{1 + 2u_{n} + (2 + \sigma)w_{n}}{1 - v_{n} + \sigma w_{n}}$$

$$\mathcal{W}_{f} = \frac{1 + 2u_{n} + (2 + \sigma)v_{n}w_{n}}{1 - v_{n} - 2w_{n} - t_{n} + 2(1 + \sigma)v_{n}w_{n}} + G(u_{n}, w_{n})$$

$$\phi_{1} = 11\beta^{2}2 - 66\beta + 136$$

$$\phi_{2} = 2u_{n}(\sigma^{2} - 2\sigma - 9) - 4\sigma - 6$$

$$G(u_{n}, w_{n}) = -\frac{1}{2}(u_{n}w_{n}(6 + 12u_{n} + u_{n}^{2} + u_{n}^{2}(24 - 11\beta) + u_{n}^{3}\phi_{1} + 4\sigma)) + \phi_{2}w_{n}^{2}$$

Ce modèle sophistiqué est nettement plus performant que celui de Newton-Raphson pour lequel j'ai eu fait un article il y a peu.

L'équation de test pour les deux codes sources est de degré impair, ce qui offre la garantie d'avoir au moins une racine dans \mathbb{R} :

$$f(x) = 13x^9 - x\exp(x^7) + x^2 + \cos(x) + \frac{\sqrt{8}}{x^3}$$

Dont la dérivée est :

$$f'(x) = 117x^8 - \exp(x^7)(7x^7 + 1) + 2x - \sin(x) - \frac{6\sqrt{2}}{x^4}$$

Voici tout d'abord le fichier Makefile permettant de compiler le fichier source en C++ :

```
# Fichier Makefile
CXX := g++-14
CXXFLAGS := -march=native -flto=auto -03 -std=gnu++23 -Wall
INCFLAGS := -I/usr/local/include/
LDFLAGS := -L/usr/local/lib/
LDLIBS := -lmpfr

TARGET := geum_kim_boost
SOURCE := geum_kim_boost.cpp
all: $(TARGET)
$(TARGET): $(SOURCE)
$(CXX) $(CXXFLAGS) $(INCFLAGS) $(LDFLAGS) $(LDLIBS) $(SOURCE) -o $(TARGET)
clean:
    rm -f $(TARGET)
```

Et le code en C++ avec la libraire Boost, bien entendu il est loin d'être parfait et pourra faire l'objet de plusieurs améliorations, l'objectif étant simplement de faire une modeste démonstration. Pour des raisons de mise en page, plusieurs lignes de ce source ont dû être scindées en deux lignes :

```
// fichier geum_kim_boost.cpp
#include <iostream>
#include <limits>
#include <format>
#include <iomanip>
#include <functional>
#include <cstdlib>
#include <string>
#include <stdexcept>
#include <boost/multiprecision/mpfr.hpp>
using namespace boost::multiprecision;
using t_mpfr = mpfr_float_100;
template <typename T> T geum_kim(
       std::function<T(T)> f,
       std::function<T(T)> df,
       T xO,
       std::size_t maxit) {
   T x01d = x0;
   T xNew = x0;
   std::size t k = 0:
   const T tol = std::numeric_limits<T>::epsilon();
   const T beta = static_cast<T>(2);
   const T sigma = -beta;
   const T sigmaSqr = sigma * sigma;
   const T phi1 = static\_cast<T>(11) * beta * beta - static\_cast<T>(66) * beta
           + static_cast<T>(136);
   while (k < maxit) {</pre>
       \overline{T} fxn = f(xNew);
```

```
T dfxn = df(xNew);
\underline{\text{if}} \ (\underline{\text{abs}}(\text{dfxn}) \ \leq \ \text{std}:: \\ \text{numeric\_limits} \leq T > :: \\ \underline{\text{min}}()) \ \{
    std::cerr << "Dérivée de f(x) trop petite àl'itération "
<< k << "risque de division par zéro." << std::endl;
T yn = x01d - fxn / dfxn;
T fyn = f(yn);
T un = (\underline{abs}(fxn) > tol) ? (fyn / fxn) : static_cast<T>(0);
T un2 = un * un;
 T \ phi2 = static\_cast<T>(2) * un * (sigmaSqr - static\_cast<T>(2) * sigma - static\_cast<T>(9)) 
         - static_cast<T>(4) * sigma - static_cast<T>(6);
T kfNum = (static_cast<T>(1) + beta * un + (static_cast<T>(-9) + (static_cast<T>(5) * beta)
/ static_cast<T>(2)) * un2);
 T \ kfDen = (static_cast< T>(1) + (beta - static_cast< T>(2)) * un + (static_cast< T>(-4) + beta 
 / static_cast<T>(2)) * un2);
T kf = kfNum / kfDen:
T zn = yn - kf * (fyn / dfxn);
T fzn = f(zn);
T vn = (abs(fyn) > tol) ? (fzn / fyn) : static_cast<T>(0);
T wn = (abs(fxn) > tol) ? (fzn / fxn) : static_cast<T>(0);
T hfNum = (static_cast<T>(1) + static_cast<T>(2) * un + (static_cast<T>(2) + sigma) * wn);
T hfDen = (static_cast<T>(1) - vn + sigma * wn);
if (abs(hfDen) < std::numeric_limits<T>::min())
    std::cerr << "Dénominator hfDen trop petit àl'itération " << k << "risque de division par zéro." << std::endl;
T hf = hfNum / hfDen;
T sn = zn - hf * (fzn / dfxn);
T fsn = f(sn);
T tn = (\underline{abs}(fzn) > tol) ? (fsn / fzn) : static_cast<T>(0);
T guw1 = static_cast<T>(6) + static_cast<T>(12) * un + static_cast<T>(2) * un2; T guw2 = (static_cast<T>(24) - static_cast<T>(11) * beta) + \underline{pow}(un, 3U) * phi1
        + static_cast<T>(4) * sigma;
T guw = (\text{static\_cast} < T > (-0.5)) * un * wn * (guw1 * guw2) + phi2 * wn * wn;
 T \ wfNum = (static_cast<T>(1) + static_cast<T>(2) * un + (static_cast<T>(2) + sigma) * vn * wn); \\ T \ wfDen = (static_cast<T>(1) - vn - static_cast<T>(2) * wn - tn + static_cast<T>(2) 
         * (static_cast<T>(1) + sigma) * vn * wn) + guw;
if (abs(wfDen) < std::numeric_limits<T>::min())
    std::cerr << "Dénominator wfDen trop petit àl'itération "
        << k << "risque de division par zéro." << std::endl;
T wf = wfNum / wfDen;
xNew = sn - wf * (fsn / dfxn);
T delta = \underline{abs}(xNew - xOld);
if (delta < tol) {</pre>
    std::cerr << "Convergence terminée :" << std::endl;</pre>
    break;
if constexpr (std::numeric_limits<T>::is_specialized && std::numeric_limits<T>::digits10 > 0) {
    std::cout << std::fixed << std::setprecision(std::numeric_limits<T>::digits10)
         << std::format("Itération numéro{:3d} -> X = {}\n", k,
             xNew.str(std::numeric_limits<T>::digits10, std::ios_base::fixed));
} <u>else</u> {
    std::cout << std::fixed << std::setprecision(100)
         << std::\underline{format}("Itération numéro{:3d} -> X = {}\n", k,
             xNew.str(100, std::ios_base::fixed));
}
xOld = xNew;
++k;
```

```
\underline{if} (k == maxit) {
       std::cerr << "Nombre maximal d'itérations " << maxit << " atteint !" << std::endl;
   return xNew;
int main(int argc, char* argv[]) {
    t_mpfr valeurInitiale = t_mpfr("1.5");
   std::size_t iterationsMax = 20;
   int precisionSortie = 0;
std::string msgDef = "Utilisation de la valeur par défaut : ";
   mpfr_float::default_precision(100);
   \underline{\text{if}} (argc > 1) {
       try {
           valeurInitiale = t_mpfr(argv[1]);
       } catch (const std::exception& e) {
           valeurInitiale = t_mpfr("1.5");
   <u>if</u> (argc > 2) {
       <u>try</u> {
           long iterationsMaxUser = std::stol(argv[2]);
           if (iterationsMaxUser <= 0) {
               std::cerr << "Nombre maximum d'itérations négatif (" << argv[2] << ")! Doit être > 0. "
                      << msgDef << iterationsMax << std::endl;
                iterationsMax = 20;
           } <u>else</u> {
               iterationsMax = static_cast<std::size_t>(iterationsMaxUser);
       } catch (const std::invalid_argument& invArg) {
           std::cerr << "Nombre d'itérations invalide (" << argv[2] << ") ! "
                  << msgDef << iterationsMax << "Erreur : " << invArg.what() << std::endl;</pre>
           iterationsMax = 20;
       } catch (const std::out_of_range& outOr) {
           iterationsMax = 20;
   std::cout << "Valeur initiale de x0 = " << valeur<br/>Initiale << " avec " << iterations<br/>Max \,
           << " itérations." << std::endl;
   auto f = [\&](t_mpfr x) \rightarrow t_mpfr {
      return static_cast<t_mpfr>(13) * pow(x, 9U) - x * exp(pow(x, 7U)) + cos(x) + sqrt(static_cast<t_mpfr>(8))
              / pow(x, 3U) + pow(x, 2U);
   auto df = [\&](t_mpfr x) \rightarrow t_mpfr {
       return static_cast<t_mpfr>(117) * pow(x, 8U) - exp(pow(x, 7U)) * (static_cast<t_mpfr>(7) * pow(x, 7U) + static_cast<t_mpfr>(1)) - sin(x) - (static_cast<t_mpfr>(6) * sqrt(static_cast<t_mpfr>(2)))
               / pow(x, 4U) + static_cast<t_mpfr>(2) * x;
   if constexpr (std::numeric_limits<t_mpfr>::is_specialized && std::numeric_limits<t_mpfr>::max_digits10 > 0) {
      precisionSortie = std::numeric_limits<t_mpfr>::max_digits10;
   t_mpfr resultat = geum_kim<t_mpfr>(f, df, valeurInitiale, iterationsMax);
   std::cout << std::fixed << std::setprecision(precisionSortie)</pre>
             << std::format("\n\t -> X = {}\n", resultat.str(precisionSortie, std::ios_base::fixed)) << std::endl
   return 0;
```

Et maintenant la version pour le langage Python 3 avec la librairie MPFR, ce code bien que calqué sur la version en C++, est également perfectible, là aussi seul l'aspect purement fonctionnel est retenu pour l'exemple :

```
# fichier geum_kim_mpmath.py
from mpmath import mp, mpf, sin, cos, sqrt, exp, power, fabs
from typing import Callable, Any
mp.dps = 100
def geum_kim(
       f: Callable[[Any], Any],
       df: Callable[[Any], Any],
       x0: Any,
       maxit: int,
   ) -> Any:
   x01d = mpf(x0)
   xNew = mpf(xOld)
   k = 0
   tol = power(mpf(10), -(mp.dps - 5))
   beta = mpf(2)
sigma = -beta
   sigmaSqr = power(sigma, 2)
   phi1 = mpf(11) * power(beta,2) - mpf(66) * beta + mpf(136)
   while k < maxit:</pre>
       fxn = f(xNew)
       dfxn = df(xNew)
       if fabs(dfxn) < mp.eps:</pre>
          print(f"Dérivée de f(x) trop petite àl'itération {k}.")
       yn = x01d - fxn / dfxn
       fyn = f(yn)
       un = mpf(0) if fabs(fxn) < tol else fyn / fxn
       un2 = power(un, 2)
       phi2 = mpf(2) * un * (sigmaSqr - mpf(2) * sigma - mpf(9)) - mpf(4) * sigma - mpf(6)
       if fabs(kfDen) < mp.eps:</pre>
          print(f"Le dénominator kfDen est trop petit àl'itération {k}.")
       kf = kfNum / kfDen
       zn = yn - kf * (fyn / dfxn)
       fzn = f(zn)
       vn = mpf(0) <u>if</u> fabs(fyn) < tol <u>else</u> fzn / fyn
       wn = mpf(0) if fabs(fxn) < tol else fzn / fxn
        \begin{array}{lll} \mbox{hfNum} = (\mbox{mpf}(1) + \mbox{mpf}(2) * \mbox{un} + (\mbox{mpf}(2) + \mbox{sigma}) * \mbox{wn}) \\ \mbox{hfDen} = (\mbox{mpf}(1) - \mbox{vn} + \mbox{sigma} * \mbox{wn}) \\ \mbox{\underline{if}} & \mbox{fabs}(\mbox{hfDen}) < \mbox{mp.eps:} \end{array} 
           print(f"Dénominator hfDen trop petit àl'itération {k}.")
           break
       hf = hfNum / hfDen
       sn = zn - hf * (fzn / dfxn)
       fsn = f(sn)
       tn = mpf(0) \underline{if} fabs(fzn) < tol \underline{else} fsn / fzn
       <u>if</u> fabs(wfDen) < mp.eps:
           print(f"Dénominator wfDen trop petit àl'itération {k} risque de division par zéro.")
           <u>break</u>
```

```
wf = wfNum / wfDen
          xNew = sn - wf * (fsn / dfxn)
          delta = fabs(xNew - xOld)
          if delta < tol:</pre>
              print(f"Convergence terminée :")
          \underline{print}(f"Iteration numero\{k:3d\} \rightarrow X = \{xNew\}")
          x01d = xNew
     <u>else</u>:
          \underline{\tt print}(\texttt{f"Nombre maximal d'itérations '{maxit}' atteint !"})
     return xNew
<u>if</u> __name__ == "__main__":
    valeurInitiale = mpf("1.5")
iterationsMax = <u>int(20)</u>
     iterationsMaxUser = \underline{int}(0)
    msgDef = "Utilisation de la valeur par défaut : "
     if len(sys.argv) > 1:
         try:
              valeurInitiale = mpf(sys.argv[1])
          except Exception as e:
    print(f"Valeur pour x0 invalide ({sys.argv[1]}) ! {msgDef} '1.5'. Erreur : {e}", file=sys.stderr)
    valeurInitiale = mpf("1.5")
    \underline{\text{if}} \ \underline{\text{len}}(\text{sys.argv}) > 2:
          <u>try</u>:
               iterationsMaxUser = \underline{int}(sys.argv[2])
               <u>if</u> iterationsMaxUser <= 0:
                   print(f"Nombre maximum d'itérations négatif ({sys.argv[2]}) ! Doit être > 0. \
                           {msgDef}{iterationsMax}", file=sys.stderr)
                    iterationsMax = 20
              <u>else</u>:
                   iterationsMax = iterationsMaxUser
          Erreur : {invArg}", <u>file</u>=sys.stderr)
              iterationsMax = 20
          \underline{\mathtt{except}}\ \mathtt{OverflowError}\ \underline{\mathtt{as}}\ \mathtt{outOr} \colon
              print(f"Nombre d'itérations hors limites ({sys.argv[2]}) ! {msgDef}{iterationsMax} \
Erreur : {outOr}", file=sys.stderr)
               iterationsMax = 20
    print(f"Valeur initiale de x0 = {valeurInitiale} avec {iterationsMax} itérations.")
     f = \underline{\text{lambda}} \ x: \ \text{mpf}(13)*power(x,9) - x * \exp(power(x,7)) + \cos(x) + \operatorname{sqrt}(\text{mpf}(8)) / power(x,3) + power(x,2) \\ \text{d} f = \underline{\text{lambda}} \ x: \ \text{mpf}(117)*power(x,8) - \exp(power(x,7))*(\text{mpf}(7)*power(x,7) + \text{mpf}(1)) - \sin(x) - \\ \text{(mpf}(6)*sqrt(\text{mpf}(2))) / power(x,4) + mpf(2)*x } 
     resultat = geum_kim(f, df, valeurInitiale, iterationsMax)
     \underline{print}(f"\n\t -> X = \{resultat\}\n")
```

La page suivante montre l'exécution des deux programmes avec la même valeur initiale $x_0 = 1,6$ et un nombre d'itérations maximal commun fixé à 10 :

Itération numéro 2 -> X = 1.4889874949557683931794198032291807075702962526242667615962023732520349867915815641638097963863039156
Itération numéro 3 -> X = 1.4377453130885255692100120176741793288226295123450921913755453452871665820744550304327050626443856740
Itération numéro 4 -> X = 1.3728976431655516591156613867048642596106418716167244480222703410224120192432770030169730422020133857 numéro 1 -> X = 1.5315043210183152169239018935022548199862420084575412553919430630176255884175656357169106393688556262 | Itération numéro 5 -> X = 1.2891014015621215840680200853321531944573077989593515463824248531862568329680266221599177630834665292 numéro 6 -> X = 1.2316520459719357955534572950565560619926041545168948057218993281090237432575443102971888867049891560 | Ctération numéro 0 -> X = 1.5679765816259249586137627999119078605181449138391004762395961829690455593171970862822474715555873698 Itération numéro 7 -> X = 1.2300661769313939982570274128692085267984247325874529135133917874333720187448907449440505625930693491 tération numéro 8 -> X = 1.2300661769313939883048363575105749327420065385728738279502693565376326420139071961923314181965381677 Valeur initiale de x0 = 1.6 avec 10 itérations ./geum_kim_boost 1.6 Convergence terminée Itération Itération

-> X = 1.230066176931393988304836357510574932742006538572873827950269356537632642013907196192331418196538167669

Itération numéro 1 -> X = 1.531504321018315216923901893502254819986242008457541255391943063017625588417565655716910639368855626

Itération numéro 2 -> X = 1.489874945557683931794198032291807767029625624266761566203373252034986791581564163809796386303915

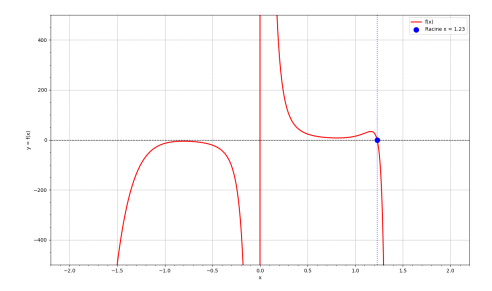
Itération numéro 3 -> X = 1.437745313088525569150120176741793288226295672450676156428428716568207445603043277065062644386674

Itération numéro 4 -> X = 1.289101401656121569115661386704864259610641871616724448631862683296802622159917780308346653

Itération numéro 5 -> X = 1.28910140165612156408020085321631944573077798959381549833862682956802652159917783083446653 Valeur initiale de x0 = 1.6 avec 10 itérations. Itération numéro 0 -> X = 1.567976581625924958613762799911907860518144913839100476239596182969045559317197086282247471555587369 Itération numéro 6 -> X = 1.231652045971935795553457295056556061992604154516894805721899328109023743257544310297188886704999156 -> X = 1.230066176931393998257027412869208526798424732587452913513391787433372018744990744944050562593069349[teration numero 8 -> X = 1.2300661769313939883048363575105749327420065385728738279502693565376326420139071961923314181965386788 python3 geum_kim_mpmath.py 1.6 10 Convergence terminée Itération numéro 7

-> X = 1.230066176931393988304836357510574932742006538572873827950269356537632642013907196192331418196538168

La racine recherchée $x^* \simeq 1,23...$ est bien celle indiquée dans ce premier graphique dans [-2,2] :



Et ici avec un petit agrandissement dans [1,1.4] permettant de distinguer avec davantage de concision la valeur de la racine précédemment calculée :

